

**TINA VAKFI-İÜ YENİKAPI
BATIKLARI PROJESİ BULUŞMASI
THE YENİKAPI SHIPWRECKS MEETING
BY TINA FOUNDATION AND İÜ**





Rahmi Koç Müzesi
Rahmi Koç Museum.



* Işıl Özsait Kocabaş

TINA Türkiye Sualtı Arkeolojisi Vakfı Yönetim Kurulu ile İstanbul Üniversitesi Yenikapı Batıkları Proje Ekibi 30 Mayıs 2019 tarihinde Rahmi M. Koç Müzesi'nde bir araya geldi. Müze Müdürü Ertuğrul Duru ve Selan İşyar tarafından karşılanan katılımcılara, Yenikapı 12 rekonstrüksiyonu üzerindeki tanıtım Işıl Özsait-Kocabaş tarafından gerçekleştirildi. Yenikapı kurtarma kazılarında keşfedilerek MS 9. yüzyıla tarihlendirilen YK12 batığı, tek direkli ve Latin yelken ile hareket eden, küçük nakliye işlerinde kullanılmış olan bir yük gemisidir. Teknenin tam boyunun yaklaşık 9,64 metre karinasının en geniş yerinin yaklaşık 2,64 metre olduğu belirlenmiştir. RMK Marine tersanesinde gerçekleştirilen rekonstrüksiyonun inşa aşamalarını açıklayan Özsait-Kocabaş, orijinal ahşap türlerine olabildiğince sadık kaldığını ifade etti. Teknenin günümüze ulaşmayan omuzluk dümenleri, yelken donanımı gibi elemanlarının konumları, ne şekilde bağlandıkları ve çalışma sistemleri hakkındaki soruların cevapları için, mevcut kanıtlarının yanında, diğer batık çalışmalarının sonuçlarına, ikonografik betimlerle, dönem yazarlarının açıklamalarına dayanarak çözümlenmeler üretildiğini belirten Özsait-Kocabaş tüm



detayları tekne üzerinde açıkladı. Bu tanıtımın ardından Vakfı Yönetim Kurulu Başkanı Oğuz Aydemir, bilimsel çalışmalarından ve Yenikapı Batıkları Projesine gerçekleştirdikleri katkılarından dolayı Ufuk ve Işıl Kocabaş'a plakelerini sundu.

Ardından İstanbul Üniversitesi Sualtı Kültür Kalıntılarını Koruma Anabilim Dalı Gemi Konservasyon ve Rekonstrüksiyon Laboratuvarı ziyareti gerçekleştirildi. Proje Başkanı Ufuk Kocabaş, sürdürülen çalışmalar ve projede gelinen son nokta hakkında bilgi verdi. Laboratuvarda sergilenen Theodosius Limanı-Yenikapı Kazı Alanı lentiküler canlandırması üzerinde değerlendirmelerde bulunan katılımcılar batık gemilerin ölçekli modellerini, model atölyesini ve konservasyon cihazlarını görme imkânı buldu. Yönetim kurulu üyelerinde proje çıktılarında oluşan kitaplardan armağan eden Ufuk Kocabaş ülkemizdeki sualtı arkeolojisinin geliştirilmesine katkıda bulunan iki kurumun ortak projelerde bir araya gelmesi gerektiğini ifade etti. Buluşmada Vakfı Yönetim Kurulu Başkanı Oğuz Aydemir, Kenan Yılmaz, Jeff Hakko, Enes Edis, Metin Ataç, Ali Rıza İşipek, Ay Sanem Yükselsoy-Tekcan, Mehmet Bezdan; İstanbul Üniversitesi ekibinden Ufuk Kocabaş ve Işıl Özsait-Kocabaş yer aldı.



İstanbul Üniversitesinden Prof Dr. Ufuk Kocabaş ve Doç Dr. Işıl Özsait Kocabaş Yenikapı Projesinin detaylarını aktarıyor. Işıl Özsait Kocabaş, Kenan Yılmaz, Oğuz Aydemir, Ali Rıza İşipek, Ufuk Kocabaş, Enes Edis.

Prof. Ufuk Kocabaş and Assoc. Prof. Işıl Özsait Kocabaş from the Department of Conservation and Restoration of Movable Cultural Assets, Marine Archeology Department, Istanbul University explain the details of Yenikapı Project. Işıl Özsait Kocabaş, Kenan Yılmaz, Oğuz Aydemir, Ali Rıza İşipek, Ufuk Kocabaş, Enes Edis.

*Yr. Doç. Dr. Işıl Özsait-Kocabaş İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Sualtı Kültür Kalıntılarını Koruma Anabilim Dalı.
*Assistant Professor Işıl Özsait-Kocabaş Istanbul University Department of Conservation Marine Archaeological Objects

The Executive Committee of the Turkish Foundation for Underwater Archaeology (TINA) and the Yenikapı Shipwrecks Project Team of İstanbul University organized a meeting on May 30th, 2019 at the Rahmi Koç Museum. The participants were welcomed by Ertuğrul Duru, the Museum Director, and Selan İşyar, and a presentation was made by Işıl Özsait-Kocabaş on the reconstruction of the Yenikapı 12 shipwreck.

The YK12 shipwreck, which was discovered during the salvage excavations in Yenikapı, and dated to the 9th century AD, is a small cargo ship with a single mast and a lateen sail. It has a full length of about 9.64 m, with the widest part of the hull measuring 2.64 m. Describing the building phases of the reconstruction which was carried out in the RMK Marine shipyard, Özsait-Kocabaş indicated that they tried to use original types of wood as far as they could. Providing all details on the reconstruction itself, she explained that they provided solutions to the location of components such as quarter rudders and sailing gear, how they were attached and how they worked based on the available evidence as well as findings from other studies on shipwrecks, iconographic depictions and narratives of the contemporary writers. Following her presenta-

tion, Oğuz Aydemir, the Chairman of TINA presented a plaquet to Ufuk and Işıl Kocabaş for their scientific works and contribution to the Yenikapı Shipwrecks Project.

Afterwards, a visit was made to the Ship Conservation and Reconstruction Laboratory of the Department of Conservation of Marine Archaeological Object at İstanbul University. The Project Manager Ufuk Kocabaş provided information about ongoing works and the latest status of the project. The participants made evaluations on the lenticular animation of the Theodosian Harbour and Yenikapı Excavation Site, which is being displayed in the laboratory, and found the opportunity to see the scaled models of the shipwrecks, model workshop, and conservation equipment. After presenting project booklets to the Board members, Ufuk Kocabaş suggested that the two institutions contributing to the development of underwater archaeology in Turkey should work in joint projects. The meeting was held with the participation of Oğuz Aydemir, Kenan Yılmaz, Jeff Hakko, Enes Edis, Metin Ataç, Ali Rıza İşipek, Ay Sanem Yükselsoy-Tekcan, and Mehmet Bezdan from TINA, and Ufuk Kocabaş and Işıl Özsait-Kocabaş from the İstanbul University.



Prof. Dr. Ufuk Kocabaş Yenikapı kurtarma kazılarında keşfedilen YK12 batığının rekonstrüksiyonu üzerinde detay bilgiler veriyor.

Prof. Ufuk Kocabaş is giving detailed information on the YK12 shipwreck discovered during the salvage excavations at Yenikapı.



TINA Türkiye Sualtı Arkeolojisi Vakfı Başkanı Oğuz Aydemir ve Prof. Dr. Ufuk Kocabaş. Oğuz Aydemir, President, TINA The Turkish Foundation for Underwater Archaeology and Prof. Ufuk Kocabaş.